



TITLE:

東京都立大学大学院理学研究科物理学専攻

AUTHOR(S):

CITATION:

東京都立大学大学院理学研究科物理学専攻. 物性研究 1990, 54(6): 725-725

ISSUE DATE:

1990-09-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/94199>

RIGHT:

○東京都立大学大学院理学研究科物理学専攻

- | | |
|--|-----------|
| 1. YBa ₂ Cu ₃ O _x の単結晶作成と NQR, NMR 測定 | 小西 義則 |
| 2. 酸化物超伝導体 YBa ₂ Cu ₃ O _y の磁化率と電気抵抗の酸素量依存性 | 高井 広之 |
| 3. 高温超伝導体 La _{2-x} Sr _x CuO ₄ , Nd _{2-x} Ce _x CuO _{4-y} その関連酸化物
との X 線光電子分光 | 越澤 武仁 |
| 4. 単結晶 YBa ₂ Cu ₃ O _{7-x} の輸送現象 | フィン コンサン |
| 5. rf トラップのイオン閉じ込め特性 | 渡部 直樹 |
| 6. Cu/Ni 人工格子の輸送効果 | 末代 知子 |
| 7. Lu (Co _{1-x} Al _x) ₂ と強磁性ホイスラー合金の熱膨脹測定 | 渡部 宏之 |
| 8. FSO ₃ ⁻ を高濃度にドーピングしたポリアセチレンの磁気共鳴 | 清水 文比古 |
| 9. ノズルビーム法によるリチウムクラスターの生成 | 穴戸 和久 |
| 10. 低エネルギー多価イオン C ⁴⁺ , N ⁴⁺ , O ⁴⁺ と He との 1 電子及び
2 電子移行反応の研究 | 副島 浩一 |
| 11. 鎖状高分子の厚化成長による伸び切り鎖単結晶の生成 | 笠原 達也 |
| 12. 粘性流体中の振動円柱のまわりの定常流が円柱に及ぼす
定常な力 | 鬼塚 健太郎 |
| 13. 壁面上の半円柱突起を過ぎる二次元粘性流 | 大川 圭一 |
| 14. 磁性流体のレオロジー構成方程式についての微視的理論 | 沈 建平 |
| 15. 棒状高分子系の等方-液晶相転移に対する流場の影響 | シーハワード 富雄 |
| 16. 準一次元反強誘電体 CsH ₂ PO ₄ の圧力誘起相転移 | 柏木 博 |
| 17. 強誘電体における 2 種類の分極モーメントと転移エントロピー
の相関 | 澤島 信介 |